PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-237317

(43)Date of publication of application: 05.09.2000

(51)Int.Cl.

A61M 16/16

B01D 53/04

B01D 63/02

(21)Application number: 11-041483

(71)Applicant: TEIJIN LTD

(22)Date of filing:

19.02.1999

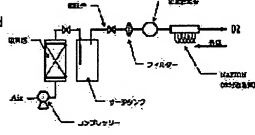
(72)Inventor: TAKEMASA KENJI

(54) PRESSURE FLUCTUATION ADSORPTION TYPE OXYGEN THICKENER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To adequately humidify an oxygen thickening gas by utilizing outdoor air of the atmosphere pressure by providing the apparatus with a module for humidification which humidifies the oxygen thickening gas and is composed of a hollow fiber-like moisture permeable membrane, passing the oxygen thickening gas on the inner side of the hollow membrane and bringing the atmospheric air into contact with the outer side.

SOLUTION: This apparatus has an adsorption column packed with a zeolite-base adsorbent as the adsorbent for selectively adsorbing nitrogen. The pressurized air from a compressor is supplied to the column to form the thickened oxygen. The thickened oxygen is stored in a surge tank and is humidified when passing a humidifying device having the steam selective permeable hollow fiber membrane (moisture permeable membrane) and thereafter, the thickened oxygen is supplied to a patient. A nonporous fluororesin-base dissolved diffusion membrane allowing the permeation of



moisture by utilizing a steam partial pressure difference is used for the moisture permeable membrane. The thickened oxygen is humidified by the outdoor air of the atmospheric pressure, by which a need for separate moisture replenishment is eliminated and the humidification to approximately the same humidification degree as that of the air in the atmosphere without a flow rate control system for regulation of the humidification rate is made possible.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

08.08.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(川)特許出軍公開登号 特開2000-237317 (P2000-237317A)

(43)公園日 平成12年9月5日(2000.9.5)

(51) Int.CL'	織別配号	ΡI		デーマコート*(参考)
A61M	18/16	A61M	18/16 C	4D006
B01D	53/04	B01D	53/04 B	4D012
	63/02		63/02	

審査部球 京部球 語求項の数2 OL (全 4 四)

(21)山國母号	特顧平11-41483	(71) 出庭人 000003001
		帝人株式会社
(22)出顧日	平成11年2月19日(1999.2.19)	大阪府大阪市中央区南本町1丁目6番7号
		(72) 宠明者 武政 賢治
		山口県岩国市日の出町2番1号 帝人株式
		会社医療岩園製造所内
		(74)代理人 100077263
		
		アターム(参考) 4D008 GA41 HA03 HA18 HA91 JA02B
		KAOJ KB12 KD09 KED2P
		. KEI GP HADI HA33 HC28
		PAIO PBI7 PB65 PCAI PC80
		40012 BA02 CA05 CB12 CF02 CP05
		CiG8

(54) 【発明の名称】 圧力変動吸着型酸素濃縮装置

(57)【要約】

【課題】 水の補充や交換を必要とせず、大気圧空気湿度と略同じレベルに加湿する加湿器を構えた酸素濃縮炎 置を提供する。

【解決手段】 酸素濃縮気体を加湿する中空糸状水分透過時で構成される加湿用モジュールを構え、該中空糸膜内側を該酸素濃端気体が流通し、外側が大気圧空気に接触していることを特徴とする圧力変動吸者型酸素濃縮装置。

(2)

【特許請求の範囲】

【語求項 】】 酸素よりも窒素を選択的に吸者し得る吸 者削を充填した少なくとも1つの吸着床と、該吸着床へ 空気を供給する空気供給手段と、該吸着床からの酸素濃 縮気体を使用者に供給する酸素供給手段を備えた圧力変 動政若型酸素造檔裝置において、該酸素濃縮気体を加湿 する中空糸状水分透過膜で構成される加湿用モジュール を構え、該中空糸膜内側を該磁素濃縮気体が流通し、外 側が大気圧空気に接触していることを特徴とする圧力変 動吸着型酸素濃缩基层。

【請求項2】 該水分透過膜が、内径1.0 mm~5. 0 mmの中空糸であることを特徴とする請求項1 に記載 の圧力変動吸着型酸素濃縮装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、大気中から酸素濃・ 縮気体(酸素高化空気を含む)を分離して使用するための 酸素造縮装置に関する。更に詳細には、圧力変動吸者型 酸素遺縮装置の加湿器に関し、空気中の水分を利用して 加湿された酸素濃縮気体を使用者に供給できるようにし 20 た。改善された酸素濃縮装置を提供するものである。 [0002]

【従来の技術】近年、喘息、肺気腫症、慢性気管支炎等 の呼吸器系突患に苦しむ患者が増加する傾向にある。そ の最も効果的な治療法の一つとして酸素吸入療法があ り、空気中から酸素濃縮気体を直接分離する酸素遺縮装 置が開発され、使用時の制度性、保守管理の容易さから 職素吸入療法のための治療装置として次算に普及するよ うになって来ている。

過職を用いた購分離型酸素濃縮装置や、窒素又は酸素を 選択的に吸着し得る吸着剤を用いた吸着型酸素遺稿装置 が知られている。更には、酸素イオンを選択的に返過す る固体電解質膜を利用し、電気化学的に酸素を生成する 袋園なども有る。吸着型酸素濃縮袋園としては、コンプ レッサーを用いた圧力変動吸者型酸素濃縮装置があり、 通常、窒素を選択的に吸着し得る吸着剤を充填した吸者 床に、コンプレッサーで圧縮空気を導入して加圧状態で 窒素を吸着させることにより酸素濃縮気体を得る吸着工 程と、吸者床の内圧を減少させて窒素を脱者させ吸者剤 の再生を行う顕着工程とを交互に行うことにより酸素濃 縮気体を得る装置である。

【0004】かかる圧力変動吸者法により生成された酸 **素造稿気体は、ほぼ絶乾に近い乾燥状態を示す。このよ** うな気体を使用者が呼吸用として吸入すると、呼吸器、 特に過孔や喉の内部が乾燥し不快感を覚えたり、肺に直 接属いた場合钻膜を傷つけ体調を書するなどの問題点が あり、別途加湿器を用いて水分稿給する必要がある。 【0005】かかる加湿器としては、密閉された器の中

ブリング加湿器や、酸素遺稿気体を加湿水表面上を通過 させ、蒸発した水分で加湿する蒸発式加湿器がある。こ れらは、何れも水を使用し、使用者は常に加湿器内の水 の補充や交換、雑菌の発生を防ぐための洗浄と言った加 湿水の管理が必要となり、手間がかかると同時に、水交 換役の加湿器若幹部からの酸素濃縮気体洩れなど新たな 問題を引き起こす結果となっている。

【0006】とれらの不具合を解消する方法として、特 関平2-99113号公報に記載の水蒸気透過性中空糸 10 膜を利用し、酸素濃縮気体を加湿する膜式加湿器を備え た酸素濃縮装置が考えられた。かかる酸素濃縮装置は原 料加圧空気中の水分、或いは吸着塔の再生ガス中の水分 の何れか使用して、酸素遺稿気体を加温するものであ 5.

【0007】かかる装置においては、全原料加圧空気を 水蒸気透過性中空糸を装填したモジュールに供給した 後、吸者塔に空気を供給するため、加湿度の調整が困難 であり、特に、製品酸素流量が少ない場合には、水分が 過剰になりドレンの発生が起こるという問題点がある。 【0008】とれに対して特闘平5-49697号公銀 に記載のように遏動の水分を別の膜式加湿 (除湿) 器を 用いて除湿し、ドレンとして廃棄する方法や、特開平8 -196635号公報に記載のように製品酸素ガスを加 湿するルートにバイパスルートを設け加湿度を調節する 方法が見出されている。しかし、いずれの方法も、必要 とする加湿度の副御が難しく、復数の膜式加湿(除湿) モジュールや複雑な配管系流置制御系が必要など、問題 点が多い。

【0009】更には、該中空糸を直接加湿水と接触さ 【0003】かかる酸素逍福接置としては、酸素遺択透 30 せ、水分を中空糸内部を流過する酸素に供給する方法と して、特闘平9-276408号公報に記載の酸素濃縮 要置が考えられた。しかし、本方式においても加湿水分 が過剰になりドレンの発生や、加湿度調整が困難である ことや、加湿水交換といった取扱性の悪さなどの問題点 がある。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、従来の膜式 加湿器を値えた酸素濃縮装置で生じる種々の問題点を解 消し、水の宿充や交換を必要とせずに使用可能であり、 且つ大気圧空気の相対湿度と略同じレベルに加湿するこ とが可能な呼吸用気体の加湿器を備えた酸素濃縮装置を 提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本出願人はかかる課題に 対して、鋭意検討した結果、中空糸膜式の加湿器の水分 供給源として原料加圧空気ではなく、大気圧の外気空気 を利用して酸素濃縮気体を加湿する装置を見出したもの である。

【0012】即ち、本発明は、酸素よりも窒素を選択的 に水を入れて、その水中に酸素濃縮気体をくぐらせるパ 50 に吸着し得る吸着剤を充填した少なくとも1つの吸着床

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontentdben.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/...

6/14/2006

(3)

と、該吸者床へ空気を供給する空気供給手段と、該吸者 床からの酸素濃縮気体を使用者に供給する酸素供給手段 を備えた圧力変的吸者型酸素濃縮差置において、酸酸素 滅宿気体を加湿する中空糸状水分透過膜で構成される加 湿用モジュールを借え、該中空糸膜内側を該酸素途縮気 体が流通し、外側が大気圧空気に接触していることを特 徴とする圧力変動吸者型酸素濃縮装置を提供するもので ある.

【0013】また、本発明はかかる水分透過膜が、内径 1. 0mm~5. 0mmの中空糸であることを特徴とす る圧力変動吸着型酸素濃縮装置を提供するものである。 [0014]

【発明の実施の形態】以下に本発明の酸素濃縮装置の好 適な具体的実施例について必要に応じて図面を用いなが ち説明する。本発明の酸素追縮装置に使用する膜式加湿 器の種類は、特に限定されるものではないが、暖の水蒸 気透過原理として、大別して水蒸気分圧差を利用して水 分を透過する非多孔質の溶解拡散膜と、分子篩作用を原 理として水蒸気分子を選択透過する敵多孔質膜とが有 る。村賃としてはファ素系の樹脂醇を使用することが好 20 ましい。特に組硝子(株)製のSUN SEP-W、デ ュポン社製NAF!ON、字部興産(株) 製メンブレン 等が好ましい。但し、本物性を示す樹脂系材料である服 りフッ素系制脂に限定されるものではない。又、本材質 は抗菌性樹脂として使用される場合も多く、医療用途に は適している。

【0015】中空糸の径は内径数μm~数mmのものが 使用されるが、あまり細いと目詰まりの原因となり易 く、特に本発明の1.0~5.0mmのものを使用する のが好ましい。かかる口径は医療用酸素を流すのに必要 30 なチューブサイズとも一致し、使い易いものになってい る.

【0016】中空糸の長さとしては、少なくとも10c m以上であることが好ましく、医療用酸素濃縮装置とし て用いる場合は、10~100 cmであるものが好まし い。100 cm以上のものを使用することも可能である が、圧力損出が発生するので使用流量を制限するなどの 考慮が必要であり、100cm以下の中空糸を複数本並 列で用いる方が圧損低減、小型化の面で有利である。

【りり17】本発明に用いる加湿器は、かかる中空糸を 40 用いたモジュールであって、中空糸の内側を乾燥状態の 酸素遺縮気体を通過させ、外側は大気に関放された状態 に置く。中空糸自体には強度確保の為にメッシュ構造の 宿強村を備えるものが好ましい。 また乾燥酸素濃塩気体 の導入部、加温酸素濃縮気体の導出部は樹脂製の酸素濃 縮器本体とワンタッチで取付け、取外しが可能なものが 好ましい。

【0018】また、本願発明の陰素造稿装置に用いられ る該空気供給手段が、吸着工程においては該吸着床に原 する酸素濃縮装置が用いられる。

【0019】又、本願発明に利用する水分透過暖の特徴 として、水分返過速度には温度依存性が有り、使用環境 温度を高めることにより瞬時に目標の加湿度を得ること が可能となる。更には、本特性を利用することにより水 分透過膜の使用本数や長さを縮小でき、比較的高価な本 水分透過膜のコストダウンにもつながる。また、コンプ レッサーや吸着床など装置内の温度を一定にする為、冷 却ファンが使用されているが、かかる冷却風を本発明の 装置の膜式加温器の大気側に当てるように構成すること や、吸者床の顕着工程で発生する水分リッチな顕着空気 を本発明の装置の膜式加湿器の大気側に当てるように機 成することも加湿度を得る為には好ましい。

【りり20】本発明は、膜式加湿器を備えた圧力変動吸 者型酸素濃縮装置であるが、乾燥気体である酸素ボンベ を供給額とする酸素供給装置、固体電解質膜を酸素供給 源とする酸素供給装置に対しても応用することは可能で ある.

[0021]

【実施例】以下、図面を用いて更に詳細に説明する。図 1 に本願発明の好ましい慈雄を示す。即ち、窒素を選択 的に吸者する吸着剤としてゼオライト系吸者剤を充填し た1個の吸着塔2に加圧空気を供給するコンプレッサー 1を構え、非吸着の濃縮酸素をサージタンク3に貯留 後、水蒸気選択透過性中空糸膜4を備えた加湿器5を通 って、息者に遺稿酸素が供給される。かかる水蒸気透過 性中空糸膜は、水蒸気分圧差を利用して水分を適過する 非多孔質のファ素樹脂系溶解拡散膜(デュボン社製NA FION順) を用いた。内径が1.5mm、長さ60c mの中空糸6本を並列状態にして用いた。加湿ボックス には外気空気と接触している。

【10022】図2は、本発明の酸素造稿装置の概額図、 図3は加湿器3部分の概範図を示す。

【0023】温度25℃、湿度60%R目の環境下でか かる酸素濃縮装置を起動し、発生した酸素濃縮気体湿度 を図4に示す。結果、酸素追縮気体の取出し流量が11. /分の場合、環境湿度の90%、31/分の場合、環境 湿度の85%の湿度を有する酸素濃縮気体を得ることが 出来た。

[0024]

【発明の効果】本発明の酸素濃縮装置においては、中空 糸膜式加湿器を用い、水分植給する必要なく医療用酸素 張福空気を加湿することができる。更に、本願発明の酸 景濃縮装置の加湿器においては、特別に加湿置調整のた めの流量制御系なしに、患者に供給される酸素濃縮空気 は大気中の空気とほぼ同じ加湿度を示すことができる。 【0025】かかる酸素波構変気は、外気の湿度の変化 によって当然に酸素濃縮空気の湿度も変化するが、通常 の人が呼吸している空気と同じレベルの加湿度を維持す 料空気を供給するためのコンプレッサー手段として機能 50 ることができる。但し、酸素濃縮空気の流れによる乾燥 (4)

特闘2000-237317

効果もあることから、酸素治療基礎の酸素濃縮空気供給 施量としては、5 L/分以下で用いることが好ましい。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の圧力変動吸着型酸素譜縮禁畳のフロ

・ 【図2】本発明の実施例である圧力変動吸着型酸素濃縮* * 芸窟の外間概略図。

【図3】本発明の実施例である圧力変的吸者型酸素濃縮 装置の加速器の外観機略図。

【図4】本発明の圧力変動吸者型酸素濃縮蒸置の酸素濃縮気体湿度。

